

学段	学科	课程名称
幼、小、初、高、职教	通识	智能+
幼、小、初、高、职教	通识	搞懂“小鲜肉”——区块链
幼、小、初、高、职教	通识	敢问路在何方？——区块链的未来展望
幼、小、初、高、职教	通识	“互联网+”概述
幼、小、初、高、职教	通识	“互联网+”的社会意义
幼、小、初、高、职教	通识	“互联网+”发展趋势
幼、小、初、高、职教	通识	智慧城市搭上“互联网+”顺风车
幼、小、初、高、职教	通识	“互联网+人社”2020行动计划
幼、小、初、高、职教	通识	“互联网+”的动力
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+精准扶贫
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+零售业
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+制造业
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+金融
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+教育
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+政务服务
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+农业
幼、小、初、高、职教	通识	互联网+医疗
幼、小、初、高、职教	通识	大数据带来的信息安全挑战案例分析
幼、小、初、高、职教	通识	数据泄露途径及安全保障策略案例分析
幼、小、初、高、职教	通识	大数据的发展趋势
幼、小、初、高、职教	通识	大数据与健康医疗
幼、小、初、高、职教	通识	大数据与旅游业
幼、小、初、高、职教	通识	PPT高效进阶之技巧篇
小学	语文	新技术、新媒体的学习
小学	数学	交互式电子环境下的《成正比例的量》课例研讨

小学	数学	交互式电子环境下的《平行四边形的面积》课例研讨
小学	数学	交互式电子环境下的《平行与垂直》课例研讨
小学	数学	交互式电子环境下的《梯形的面积》课例研讨
小学	数学	交互式电子环境下的《分数的初步认识》课例研讨
小学	数学	交互式电子环境下的《四边形的认识》课例研讨
小学	数学	技术支持的测验与练习
小学	数学	交互式小学数学教学设计的方法策略《基于学生的算理与算法的研究》
小学	数学	交互式小学数学教学设计的方法策略《解读教材的一般策略》
小学	数学	交互式小学数学教学设计的方法策略《如何科学制定和有效实施小学数学课堂教学目标》
小学	数学	交互式小学数学教学设计的方法策略《小学数学结构化思维研究》
小学	数学	新技术、新媒体的学习
小学	数学	“智慧互动课堂”教学案例研讨《小数点移动》
小学	数学	“智慧互动课堂”教学案例研讨《三角形三边关系》
小学	数学	“智慧互动课堂”教学案例研讨《平移和旋转》
小学、初中、高中	通识	技术支持下的学情分析
学前、小学、初中、高中	通识	记录成就更好的自己——云笔记
学前、小学、初中、高中	通识	专业在线调查问卷——问卷星
学前、小学、初中、高中	通识	构建知识图谱的概念图
学前、小学、初中、高中	通识	在线考试新利器——一测评
学前、小学、初中、高中	通识	数据可视化工具——图表秀
学前、小学、初中、高中	通识	数字教育资源的获取与评价
学前、小学、初中、高中	通识	多媒体素材采集与处理
小学、初中、高中	通识	音视频的高级进阶
学前、小学、初中、高中	通识	视频素材编辑技巧与指南
学前、小学、初中、高中	通识	手机拍摄技巧与后期艺术
学前、小学、初中、高中	通识	数字化教育资源的有效利用

学前、小学、初中、高中	通识	数字化教学工具的有效利用
学前、小学、初中、高中	通识	数字教育资源获取与评价示范案例
小学、初中、高中	通识	演示文稿设计与制作
学前、小学、初中、高中	通识	最熟悉的陌生人—office2013
学前、小学、初中、高中	通识	你中招了吗?—PPT设计“七宗罪”
学前、小学、初中、高中	通识	效率优先—绝不跪着做PPT
学前、小学、初中、高中	通识	字有妙计—PPT文字设计必杀技
学前、小学、初中、高中	通识	图说天下一好图如何胜千言
学前、小学、初中、高中	通识	动画锦囊—告别“自闭症”与“多动症”
小学、初中、高中	通识	演示文稿的设计与制作示范案例
学前、小学、初中、高中	通识	数字教育资源管理
学前、小学、初中、高中	通识	基于云盘的课程资源库的构建和共享
学前、小学、初中、高中	通识	信息传递的新方式-微信公众号
学前、小学、初中、高中	通识	美篇—好用的图文创作分享
学前、小学、初中、高中	通识	电子相册让照片动起来
学前、小学、初中、高中	通识	云时代的个人知识管理
学前、小学、初中、高中	通识	数字教育资源管理示范案例
小学、初中、高中	通识	技术支持的课堂导入
学前、小学、初中、高中	通识	让教学充满趣味性—互动投影
学前、小学、初中、高中	通识	让角色动画创作走进“草根”
小学、初中、高中	通识	技术支持的课堂导入示范案例
小学、初中、高中	通识	技术支持的课堂讲授
小学、初中、高中	通识	数字故事的制作
学前、小学、初中、高中	通识	基于UMU平台的课堂创新与变革
学前、小学、初中、高中	通识	多人实时在线协作工具——石墨文档
小学、初中、高中	通识	几何画板

小学、初中、高中	通识	google地图
小学、初中、高中	通识	Voki平台应用
学前、小学、初中、高中	通识	Audition CS6—你的音频工作室和音响工程师
小学	语文	小学语文教学APP
初中、高中	化学	化学金排
小学、初中、高中	通识	painter
小学、初中、高中	通识	技术支持的课堂讲授示范案例
小学、初中、高中	通识	技术支持的总结提升
小学、初中、高中	通识	技术支持的总结提升示范案例
学前、小学、初中、高中	通识	word变脸成简报
小学、初中、高中	通识	技术支持的方法指导
小学、初中、高中	通识	微时代的教学设计创意
小学、初中、高中	通识	技术支持的方法指导示范案例
小学、初中、高中	通识	学生信息道德培养
学前、小学、初中、高中	通识	H5微场景设计制作
小学、初中、高中	通识	网络礼仪与道德规范
小学、初中、高中	通识	学生信息安全意识培养
小学、初中、高中	通识	网络安全行为
学前、小学、初中、高中	通识	评价量规设计与应用
学前、小学、初中、高中	通识	教学与评价的桥梁—评价量规
小学、初中、高中	通识	21世纪课堂评价
小学、初中、高中	通识	如何实施学习评价？
小学、初中、高中	通识	评价量规的设计与应用案例
小学、初中、高中	通识	评价数据的伴随性采集
小学、初中、高中	通识	基于档案袋的评价—以幼儿成长档案袋为例
小学、初中、高中	通识	评价数据的伴随性采集示范案例

小学、初中、高中	通识	数据可视化呈现与解读
小学、初中、高中	通识	用Excel挖掘教学信息
学前、小学、初中、高中	通识	让你效率倍增的数据可视化工具
小学、初中、高中	通识	数据可视化呈现与解读示范案例
小学、初中、高中	通识	技术支持的测验与练习
小学、初中、高中	通识	统计不是手工活—数据分析轻松搞定
小学、初中、高中	通识	技术支持的测验与练习示范案例
小学、初中、高中	通识	微课程设计与管理
学前、小学、初中、高中	通识	打破传统演示软件的线性表达方式
小学、初中、高中	通识	微课程媒体策略与设计艺术
小学、初中、高中	通识	翻转课堂与教师知能
小学、初中、高中	通识	微课程的设计与制作示范案例
小学、初中、高中	通识	探究型学习活动设计
小学、初中、高中	通识	团队协作更简单—云协作
小学、初中、高中	通识	如何设计主题探究?
小学、初中、高中	通识	探究型学习活动设计示范案例
小学、初中、高中	通识	信息化环境下的教学评价
小学、初中、高中	通识	技术支持的发现与解决问题
小学、初中、高中	通识	基于STEAM理念的3D创意设计与打印实践研究
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何发现问题
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何集思广益
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何设计方案
小学、初中、高中	通识	技术支持的发现与解决问题示范案例
小学、初中、高中	通识	学习小组组织与管理
小学、初中、高中	通识	远程教育的好帮手——QQ群视频
小学、初中、高中	通识	综合实践活动中的小组合作分组及方法指导

小学、初中、高中	通识	如何组织合作学习
小学、初中、高中	通识	技术支持的展示交流
小学、初中、高中	通识	基于STEAM理念的2D创意设计 & 激光切割实践研究
小学、初中、高中	通识	技术支持的展示交流示范案例
小学、初中、高中	通识	家校交流与合作
学前、小学、初中、高中	通识	基于微云的资源储存与管理
小学、初中、高中	通识	实时沟通，免费享用—易信
小学、初中、高中	通识	实时互动教育平台—CCtalk
小学、初中、高中	通识	以“互联网+教育”为支撑提高班级活动的实效性
小学、初中、高中	通识	信息技术支持下的家园共育
小学、初中、高中	通识	家校合作与交流示范案例
小学、初中、高中	通识	公平管理技术资源
小学、初中、高中	通识	信息化课堂中的组织与管理
小学、初中、高中	通识	自评与互评活动的组织
小学、初中、高中	通识	课堂互评新手法—Zoho Docs
小学、初中、高中	通识	自评与互评活动的组织示范案例
小学、初中、高中	通识	档案袋评价
小学、初中、高中	通识	档案袋评价示范案例
小学、初中、高中	通识	跨学科学习活动设计
小学、初中、高中	通识	如何设计一门STEAM课程
小学、初中、高中	通识	STEAM与学生核心素养下的跨学科整合
小学、初中、高中	通识	基于项目的学习
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何快速原型
小学、初中、高中	通识	跨学科学习活动设计示范案例
小学、初中、高中	通识	创造真实学习情境
学前、小学、初中、高中	通识	PPT辅助利器让PPT设计简单起来

小学、初中、高中	通识	NOBOOK虚拟实验让教学过程变得更简单
小学、初中、高中	通识	PhET互动式仿真模拟实验
小学、初中、高中	通识	基于真实情境的问题教学
小学、初中、高中	通识	创新解决问题的方法
小学、初中、高中	通识	批判性思维的养成与培养
小学、初中、高中	通识	如何开展问题教学？
小学、初中、高中	通识	创新问题解决的方法示范案例
小学、初中、高中	通识	支持学生创造性学习与表达
小学、初中、高中	通识	故事创作平台—storymaker
小学、初中、高中	通识	支持学生创造性学习与表达示范案例
小学、初中、高中	通识	基于数据的个别化指导
小学、初中、高中	通识	1553限时训练与教学数据结合的精准教学模式
小学、初中、高中	通识	四象限教学模式在精准教学中的深度应用
小学、初中、高中	通识	反刍式精准教学模式探讨
小学、初中、高中	通识	应用数据分析模型
小学、初中、高中	通识	基于核心素养的课程教学与评价
小学、初中、高中	通识	应用数据分析模型示范案例
小学、初中、高中	通识	创建数据分析微模型
小学、初中、高中	通识	从专家系统到知识图谱
小学、初中、高中	通识	python数据科学实践
小学、初中、高中	通识	创建数据分析微模型示范案例
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何评估修订
小学、初中、高中	通识	设计思维之如何演进发展
小学、初中、高中	通识	技术支持的学情分析示范案例
小学、初中、高中	通识	公平管理技术资源示范案例
小学、初中、高中	通识	创造真实学习情境示范案例

小学、初中、高中	通识	基于数据的个别化指导示范案例
学前、小学、初中、高中	通识	PPT设计艺术
学前、小学、初中、高中	通识	揭开创意手绘的神秘面纱——VideoScribe
学前、小学、初中、高中	通识	荔枝播客——用声音在一起
学前、小学、初中、高中	通识	资源获取有技巧
学前、小学、初中、高中	通识	基于智汇师平台的校本研修教师专业发展
学前、小学、初中、高中	通识	教研工具提成效
学前、小学、初中、高中	通识	信息技术支持的校本研修活动
学前、小学、初中、高中	通识	微课制作支妙招
学前、小学、初中、高中	通识	直播课堂面面观
学前、小学、初中、高中	通识	数字化新工作方式——钉钉
学前、小学、初中、高中	通识	数据可视化呈现与解读
初中	美术	PS软件在美术课堂教学中的应用
初中	美术	交互多媒体环境下的学科教学方式转变
初中	美术	信息技术与美术教学
初中	美术	学科教学资源支持下的课程教学设计与实施
初中	美术	探究型学习活动设计——以学生学习方式改变为例
初中	美术	探究型学习活动设计——以教学设计与实施为例
初中	美术	技术支持下的课堂导入——初中美术教学中导入环节的策略与方法
初中	美术	数字媒体环境下的课堂讲授方式变革
初中	美术	面向未来——技术支持下的学生技能训练的方法指导
初中	美术	应用App搭建学生美术作品展示平台
初中	美术	指向改进美术教学手段的App资源库建设
初中	美术	技术支持下的教学评价——初中美术教学评价的策略与方法
初中	美术	技术支持下的探究性学习任务设计——以数字技术条件下的美术教学为中心
初中	美术	技术支持的学习小组组织与管理

初中	美术	从美术课教与学的过程谈信息技术应用
初中	美术	从观察者的角度看美术课堂——谈美术课的课堂观察
初中	美术	技术支持下的学习评价——初中美术学习评价的现状与发展
初中	信息科技	实物展示台在信息技术教学中的应用
初中	信息科技	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板在教学中的运用
初中	信息科技	多媒体教学环境中交互式课件的制作
初中	信息科技	多媒体教学环境中如何利用视频资源优化信息技术教学
初中	信息科技	善用视频，激活课堂导入
初中	信息科技	技术支持的课堂导入：初中信息技术课堂导入案例分析
初中	信息科技	多媒体教学环境中课堂演示型课件的制作与应用
初中	信息科技	初中信息技术探究型学习活动之学习任务设计
初中	信息科技	在移动学习环境中培养学生自主合作探究的能力
初中	信息科技	技术支持下的Scratch探究学习任务设计的案例
初中	信息科技	探知实据真情，优化教育教学——用电子教室授课系统进行学习小组的管理
初中	信息科技	利用局域网对学习过程进行有效监控
初中	信息科技	多媒体教学环境中使用交互式电子白板讲授Scratch编程的实践探索
初中	历史	历史视频的制作
初中	历史	动态历史地图的制作
初中	历史	历史图片的加工和处理
初中	历史	伴我同行——PowerPoint在历史教学中常用的技巧
初中	历史	见微知著——电子白板在历史教学中常用的工具
初中	历史	亦见玲珑——触控电视在历史教学中的应用技巧
初中	历史	筚路蓝缕——电子白板历史教学课例与评价
初中	综合实践活动	交互式电子白板在综合实践活动课程中的应用
初中	地理	使用宏和Flash动画制作交互式地理课件及教学应用
初中	地理	使用自定义动画和触发器制作交互式地理课件及教学应用

初中	地理	技术支持的课堂讲授：基于PAD技术的《地图三要素》教学改进与实施
初中	地理	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板课堂教学应用
初中	地理	基于一对一数字化学习环境下的初中地理课堂教学
初中	地理	利用地理微信公众号资源观察初中生地理信息能力
初中	音乐	overture处理与加工歌唱教学素材
初中	音乐	Sibelius处理与加工欣赏教学素材
初中	音乐	音序软件制作音乐教学钢琴伴奏
初中	音乐	音频软件处理音乐教学素材
初中	音乐	音乐教学伴奏处理与加工
初中	音乐	音乐教学图片素材的处理与加工
初中	音乐	音乐教学视频素材的处理与加工
初中	音乐	overture辅助音乐发展手法写作教学
初中	音乐	音乐学科教学资源的检索与获取
初中	音乐	PPT演示文稿在音乐教学中的应用
初中	音乐	技术在音乐教学中的应用
初中	音乐	交互式电子白板在音乐教学中的应用
初中	英语	初中英语教学的基本特点及技术要求
初中	英语	技术支持的课堂讲授：《A Birthday Party》教学案例评析
初中	英语	技术支持的课堂讲授：《Do it yourself》教学案例评析
初中	英语	数据可视化呈现与解读：《Talking about the future》教学案例评析
初中	英语	初中英语课堂教学的交互重要性及技术要求
初中	英语	网络或移动环境下初中英语教学基本特点及技术要求
初中	英语	初中英语课堂教学的几种交互多媒体制作
初中	英语	技术支持的测试与练习：运用信息技术丰富英语作业类型
初中	英语	网络或移动环境下英语实践活动的开展
初中	英语	初中英语课堂教学的多媒体资源制作

初中	英语	多媒体在初中英语读写教学中的使用
初中	英语	在网络或移动环境下英语教学评价的转变
初中	英语	多媒体在初中英语听说教学中的使用
初中	英语	技术支持的方法指导：交互式白板在初中课堂教学中的应用
初中	英语	Pad在初中课堂教学中的应用
初中	化学	电子白板在化学教学中的应用
小学、初中、高中、中职、高职	通识	教学评价及其SPSS实现
初中	数学	信息技术支持下的初中数学有效教学
初中	数学	走进e数学实验室
初中	物理	传感器在热学教学中的应用
初中	物理	智能手机在物理教学中的应用
初中	物理	以规律教学为例——信息技术支持下的物理课堂教学
初中	物理	物理教学中的微视频制作
初中	物理	电子书包在物理教学中的应用
初中	物理	力学传感器在物理教学中的应用
初中	物理	信息技术支持的物理课堂教学——以复习教学为例
初中	物理	网络物理资源的获取与应用
初中	物理	思维导图软件在物理课程中的应用
初中	物理	思维导图在物理课程中的应用基础
初中	物理	电子白板技术在物理教学中的应用
初中	物理	信息技术支持的物理课堂教学——以实验课堂教学为例
初中	物理	物理教学中的Scratch应用
初中	物理	排序工具在物理教学中的应用
初中	物理	因果图工具在物理教学中的应用
初中	语文	简易多媒体技术对初中语文教学的影响
初中	语文	技术支持的课堂讲授：多媒体在初中语文阅读教学中的应用

初中	语文	技术支持的课堂讲授：多媒体在初中语文写作教学中的应用
初中	语文	技术支持的总结提升：几种多媒体在初中语文教学中的使用
初中	语文	交互多媒体对初中语文教学的影响
初中	语文	技术支持的课堂讲授：交互式白板在初中语文阅读教学中的应用
初中	语文	技术支持的课堂讲授：交互式白板在初中写作教学中的应用
初中	语文	交互式白板和初中综合性学习的融合
初中	语文	网络与移动信息技术在初中语文阅读教学中的使用策略
初中	语文	网络与移动信息技术对初中语文教学的影响
初中	语文	网络与移动信息技术和写作教学的融合
初中	语文	网络与移动信息技术在综合性学习中的运用
初中	语文	简易多媒体教学《作文修改指导》课例点评
初中	语文	交互式多媒体教学《海底奇光》课例点评
初中	语文	网络和移动多媒体教学《松鼠》课例点评
初中	道德与法治	“互联网+”时代下道德与法治课程的教学变革
初中	道德与法治	灵活运用信息技术编辑时政资料
初中	道德与法治	利用PPT制作适合初中学生的数据图表
幼、小、初、高、职教	通识	建立、共享学科资源库
初中	道德与法治	思维导图在《道德与法治》课中的运用
初中	道德与法治	新技术条件下《道德与法治》课的资源整合
初中	道德与法治	UMU互动平台在《道德与法治》课中的使用
初中	道德与法治	利用信息技术将道德与法治的学习从小课堂延伸到大课堂
初中	道德与法治	利用信息技术辅助学科实践活动的开展
幼、小、初、高、职教	通识	电子档案袋评价
初中	道德与法治	多媒体环境下运用信息技术进行道德与法治教学
初中	道德与法治	多媒体环境下运用信息技术促进道德与法治教学方式转变
初中	生物	生物课程教学中多媒体的应用

初中	生物	生物教学中图像资源的采集和编辑
初中	生物	生物教学中音视频资源的采集和编辑
初中	生物	简单办公软件助力生物课程教学
初中	生物	生物课堂的师生互动及技术支持
初中	生物	技术支持的方法指导：电子白板在生物课堂教学中的应用
初中	生物	问卷星、麦客等网络调查模板在生物互动教学中的运用
初中	生物	AR软件在初中生命科学中的应用
初中	生物	基于网络平台的生物教学素材的收集、整理和分享
初中	生物	智能终端的应用让传统生物课堂重现活力
初中	生物	基于网络的生物课程教学评价
初中	生物	二维码在初中生物教学中的应用
初中	生物	通过思维导图改进初中生物的教学案例
初中	生物	结合微课教学反转课堂的生物教学案例
初中	生物	课例点评测量人体的体温、心率等生理数据
高中	美术	高中美术课堂教学的基本特点及技术要求
高中	美术	技术支持的课堂讲授：多媒体技术在美术课程教学中的使用
高中	美术	技术支持的美术技能训练与指导
高中	美术	美术多媒体课件中软件的使用
高中	美术	基于HappyClass智慧课堂系统的高中美术教学
高中	美术	希沃电子白板环境下的高中美术教学
高中	美术	数字手绘平台在高中美术教学中的充分应用
高中	美术	数字绘画软件在高中美术教学中的实践探索
高中	美术	利用校园网平台构建高中美术网络学习空间
高中	美术	定格动画APP走进高中美术课堂
高中	美术	借助QQ群实现交互式美术课堂
高中	美术	Pad移动媒体在高中美术教学中的运用

高中	美术	技术支持的课堂讲授：多媒体环境下《全球最贵10幅油画拍卖会》的案例及评析
高中	美术	技术支持的课堂讲授：《爱的艺术——〈生日〉赏析》的案例及评析
高中	美术	《当代艺术欣赏与创作》课例点评
高中	信息技术	高中信息技术课堂教学的基本特点及教育技术的类型
高中	信息技术	技术支持的课堂讲授：多媒体技术在信息技术课程教学中的应用
高中	信息技术	微课在信息技术教学中的应用
高中	信息技术	数字资源在信息技术教学中的应用
高中	信息技术	思维导图-打开信息技术深度思维课堂的钥匙
高中	信息技术	信息技术课堂互动技术分类与应用
高中	信息技术	交互式电子白板在信息技术教学中的应用
高中	信息技术	多媒体教学环境中交互课件的制作
高中	信息技术	网络或移动环境下的高中信息技术课程教学模式
高中	信息技术	网络环境下的信息技术学科课堂教学
高中	信息技术	网络与移动环境下的远程协作学习
高中	信息技术	自媒体技术在信息技术教学中的应用
高中	信息技术	《网络组建与配置》课堂教学与技术应用点评
高中	信息技术	《使用数据库管理信息》课堂教学与技术应用点评
高中	信息技术	《汉字编码》课堂教学与技术应用点评
高中	历史	运用简易多媒体，给高中历史教学带来了怎样的变化
高中	历史	简易多媒体环境下高中历史教学的常见问题与应对策略
高中	历史	利用Powerpoint演示文稿优化高中历史课堂
高中	历史	利用思维导图进行高中历史学科的单元总结与复习
高中	历史	高中历史教学中微课的制作与使用
高中	历史	历史视频的制作与加工——以camtasia studio为例
高中	历史	翻转课堂与高中历史教学
高中	历史	构建高中历史教学的移动课堂

高中	历史	利用信息技术增大课堂容量——以《汉武帝时代》为例
高中	历史	利用信息技术营造课堂氛围——以《印度“非暴力不合作运动”》为例
高中	历史	利用信息技术改变教师教法和学生学法——以《德国的统一和崛起》为例
高中	历史	PPT技术在高中历史交互教学中的运用
高中	历史	思维导图在高中历史交互教学中的使用
高中	历史	电子白板与高中历史交互教学
高中	历史	网络环境下的高中历史交互教学
高中	通用技术	数字教育资源获取与评价
高中	通用技术	Sketchup软件绘制设计表现图的实践教学
高中	通用技术	技术支持的课堂导入：多媒体在课堂导入中的实践教学
高中	通用技术	运用思维导图培养核心素养
高中	通用技术	交互一体机在课堂教学中的应用
高中	通用技术	利用Arduino开源电子平台设计通用技术项目教学
高中	通用技术	激光雕切技术的实践教学
高中	通用技术	3D打印技术的实践教学
小学、初中、高中、中职、高职	通识	网络或移动环境下的技术设计
高中	通用技术	微课的制作与应用
高中	通用技术	网络或移动环境下通用技术课堂学习的自主性
小学、初中、高中、中职、高职	通识	网络或移动环境下的课堂学习评价
高中	通用技术	《设计的实现——瓶起子制作》课例点评
高中	通用技术	《实用粉笔盒项目——模型制作》课例点评
高中	通用技术	《技术的未来》课例点评
高中	地理	地理教学中图片、影音素材处理及应用技巧
高中	地理	Word绘图在地理教学中的应用
高中	地理	思维导图在地理教学中的应用
高中	地理	地理微课资源优化中学地理教与学

高中	地理	基于手持终端的地理课堂授课模式的探究
高中	地理	数字化地理教室在高中地理教学中的应用
高中	地理	交互智能平板在地理教学中的应用
高中	地理	基于魔灯平台的高中地理教学
高中	地理	网络在地理课堂教学中的实践
高中	地理	基于手持设备的中学地理课堂教学
高中	地理	基于GIS网络数据平台应用的高中地理教学
高中	地理	无界的地理云课堂的探索与展望
高中	地理	《水循环》点评
高中	地理	《等高线地形图》点评
高中	地理	《板块运动》点评
高中	音乐	高中音乐课多媒体教学常用软件及硬件
高中	音乐	音频制作技术在高中音乐教学中的作用
高中	音乐	视频制作技术在高中音乐教学中的作用
高中	音乐	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板在高中音乐教学中的运用
高中	音乐	音乐微课程设计 with 制作
高中	音乐	数字音乐教室环境下高中音乐选修模块教学运用
高中	音乐	微信、微博等社交软件在高中音乐教学中的应用
高中	音乐	使用专业软件制作伴奏
高中	音乐	Cakewalk辅助乐队（合唱队）训练
高中	音乐	音乐比赛（考试）送审节目制作
高中	音乐	演出专用软硬件运用实践
高中	音乐	技术支持的课堂讲授：《欢乐颂》课例分析
高中	音乐	信息技术在高中音乐鉴赏课中的应用——《学会聆听》课例分析
高中	音乐	电子白板技术——《沃尔塔瓦河》课例分析
高中	英语	利用现代信息技术提升英语课堂教学实效

高中	英语	利用信息互动评价提升高中写作教学
高中	英语	多媒体背景下高中英语教学资源的获取、甄别和整合
高中	英语	利用现代信息技术拓宽高中英语学习空间
高中	英语	高中英语教学中音频资源的运用和制作
高中	英语	高中英语教学中视频资源的运用和制作
高中	英语	高中英语课后作业设计与信息化
高中	英语	高中英语测试的数据分析
高中	英语	高中英语写作课案例评析——Argumentative Writing
高中	化学	信息技术优化高中化学课堂教学
高中	化学	技术支持的方法指导：多媒体助力高中化学教师备课
高中	化学	手持技术在中学化学实验教学中的应用
高中	化学	化学视频资料搜集及使用
高中	化学	技术支持的方法指导：多媒体环境下的高中化学教学设计
高中	化学	技术支持的课堂讲授：电子白板在高中化学课堂教学中的应用
高中	化学	多媒体触摸一体机在高中化学课堂教学中的应用
高中	化学	巧用交互式电子白板制作高中化学交互式课件
高中	化学	网络和移动环境下的高中化学教学
高中	化学	基于网络和移动环境的高中化学课堂学习与评价
高中	化学	基于网络与移动环境的化学课外学习资源的开发与使用
高中	化学	网络或移动环境下的高中化学教学信息技术
高中	化学	《电解饱和食盐水》课例点评
高中	化学	《氯、溴、碘化学活泼性的探究》课例点评
高中	化学	《铜锌原电池及其原理》课例点评
高中	化学	有机化学教学的有效工具：ACD/ChemSketch
高中	数学	geogebra在代数教学中的应用
高中	数学	geogebra在几何教学中的应用

高中	数学	高中数学试卷规范与成绩分析
高中	数学	交互式电子白板在数学教学中的应用
高中	数学	智能终端作为教学数字展台在课堂上的应用
高中	数学	以思维导图为抓手改进数学的教与学
高中	数学	未来教室与课堂教学的深度融合
小学、初中、高中、中职、高职	通识	远程教学直播进行教学辅导
高中	数学	微课与移动端推送辅助数学教学
高中	数学	利用动态数学软件进行探究
高中	数学	《椭圆的几何性质》案例解构与点评
高中	数学	《余弦函数的图象和性质》案例解构与点评
高中	数学	《数系的扩充》案例解构与点评
幼、小、初、高、职教	通识	交互式电子白板简介
高中	物理	视频素材与物理课堂教学的整合
高中	物理	数字化信息系统（DIS）与物理课堂教学的整合
高中	物理	基于Wi-Fi局域网环境的物理教学设计
高中	物理	Excel在物理实验数据分析中的应用
高中	物理	基于交互电子白板的物理教学设计
高中	物理	更有效的互动，翻转课堂的追求
高中	物理	“壹塔”教辅软件助力物理作业场景的重塑
高中	物理	“壹塔”教辅软件助力物理教学的整合
小学、初中、高中、中职、高职	通识	门口学习网在教学中的应用
高中	物理	运用问卷星辅助教学评价的设计
高中	物理	《闭合电路的功率和效率》课例点评
高中	物理	《牛顿第一定律》课例评析
高中	物理	《自由落体运动》课例评析
高中	语文	网络环境下的微课导学

高中	语文	演示文稿设计与制作：多媒体在语文课堂的应用
高中	语文	简易多媒体环境下的教学案例评析
高中	语文	交互多媒体环境下的教学案例评析
高中	语文	网络环境下的教学案例评析
高中	语文	网络环境下的语文学习评价
高中	语文	SmartArt功能在语文教学中的应用
小学、初中、高中、中职、高职	通识	技术支持的课堂讲授：多媒体技术的课堂应用原则
高中	语文	高中语文教学的特点及技术需求
高中	语文	交互式多媒体时代高中语文教学的技术需求
高中	语文	技术支持的课堂讲授：局域网交互环境下的高中语文教学
高中	语文	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板环境下的高中语文教学
高中	语文	交互式语文学习活动的设计与实施
高中	语文	网络环境对高中语文教学的影响
高中	语文	网络环境对自主学习的支持
高中	思想政治	如何有效地选择网络视频资源
高中	思想政治	运用信息技术工具下载和剪辑视频资源
高中	思想政治	手机APP资源的下载和运用
高中	思想政治	资源的储存和分享——如何建构你的资源库
高中	思想政治	运用信息技术优化教学过程——微视频与思维导图的运用
高中	思想政治	运用信息技术转变学生学习方式——电子白板与微课程的运用
高中	思想政治	网络环境中线上线下（O2O）互动学习
高中	思想政治	运用网络环境开展政治课体验性学习
高中	思想政治	网络与移动学习环境下的政治课探究式学习
高中	思想政治	运用“问卷星”开展学习评价活动
小学、初中、高中、中职、高职	通识	运用评价量规进行表现性学习评价
高中	思想政治	运用信息技术开展过程性学习评价

高中	思想政治	“多媒体环境下运用信息技术提高课堂教学效益案例”及专家点评
高中	思想政治	“多媒体环境下运用信息技术促进教学方式转变案例”及专家点评
高中	思想政治	技术支持的课堂讲授：《走进税收》
高中	生物	技术支持的方法指导：多媒体技术在高中生物教学中的应用
高中	生物	生物学资源检索与获取
高中	生物	生物学多媒体课件制作解析
高中	生物	计算机应用软件辅助生物教学
高中	生物	交互多媒体环境下高中生物的课堂教学
高中	生物	技术支持的方法指导：电子白板在生物课堂中的应用
高中	生物	数码显微互动实验室在生物实验教学中的应用
高中	生物	移动智能终端在生物教学的应用
高中	生物	网络和移动环境下生物教学资源管理、交互和反馈技术
高中	生物	移动终端课件的制作及其在生物教学中的应用
高中	生物	网络和移动环境下的高中生物教学
高中	生物	生物学APP在教学中的应用分析
高中	生物	课例点评：生命活动的主要承担者——蛋白质
高中	生物	课例点评：神经系统中信息的传递与调节
高中	生物	课例点评：不同微生物类群显微形态观察和鉴定
初中、高中	体育	多媒体教学环境中信息技术优化中学体育教学
初中、高中	体育	基于多媒体教学环境的中学体育理论课的教学策略
初中、高中	体育	个性化体育数字教育资源库的创建与运用
初中、高中	体育	中学体育教学演示文稿的设计与制作
初中、高中	体育	中学体育微视频的设计与制作
初中、高中	体育	微视频在中学体育教学中的应用策略
初中、高中	体育	探究型学习活动在中学体育教学中的应用
初中、高中	体育	信息化环境下的中学体育研究性学习的设计与实施

初中、高中	体育	基于可视化数据的中学体育教学个别化指导
初中、高中	体育	信息化环境下中学体育探究型学习活动的设计与实践
初中、高中	体育	信息化环境下中学体育教学评价数据可视化呈现与解读
初中、高中	体育	网络研修与体育教师专业成长
初中、高中	体育	《毽球脚内侧控球与游戏创编》课例评析
初中、高中	体育	《少年连环拳（二）》课例评析
初中、高中	体育	《网球体能》课例评析
幼、小、初、高、职教	通识	微课设计与制作
幼、小、初、高、职教	通识	信息道德教育与安全
小学、初中、高中、中职、高职	通识	课堂教学常用APP
幼、小、初、高、职教	通识	直播平台介绍
小学、初中、高中	通识	如何利用微信进行直播
小学、初中、高中	通识	如何利用QQ进行直播 ——以“群课堂”为例
小学、初中、高中	通识	如何利用钉钉进行直播
小学、初中、高中	通识	如何利用腾讯会议进行直播
小学、初中、高中	通识	如何利用UMU平台进行直播
幼、小、初、高、职教	通识	如何利用获得场景进行直播
小学	美术	技术支持的课堂讲授：小学美术信息技术教学的目标控制与过程管理
小学	美术	技术支持的课堂讲授：多媒体环境下小学美术信息技术教育应用误区及应对
小学	信息科技	智慧学习环境中STEAM课程设计与实施之Scratch少儿趣味编程
小学	信息科技	边搭积木边编程
小学	信息科技	如何利用网络社区在线共享和评价学生的作品
小学	音乐	Eduoffice音乐教学备课软件的介绍与应用
小学	音乐	Cool edit在音乐课堂上的应用
小学	音乐	缪斯乐谱在识谱教学中的应用
小学	音乐	技术支持的展示交流：浅谈现场录播系统在音乐教学中的应用

小学	音乐	在日常教学中如何快速获取素材
小学	音乐	运用思维导图训练学生音乐思维
小学	音乐	录音软件protocols在教学活动中的应用
小学	音乐	Camtasia Studio软件在小学课堂中的应用
小学	音乐	电子节拍器在音乐课中的应用
小学	音乐	技术支持的课堂讲授：信息技术在音乐教学中的巧用
小学	英语	技术支持的课堂讲授：多媒体教学环境下的小学英语学科教学
小学	英语	溯古识今——“数智化”时代小学英语教学的变革与反思
小学	英语	e+英语学习过程监控
小学	语文	白板的批注与圈画功能在语文教学中的应用——以《呼风唤雨的世纪》为例
小学	语文	白板技术应用中语文探究学习——以《鲸》为例
小学	语文	互动反馈技术下的说明文教学——以《只有一个地球》为例
小学	语文	互联网下平板电脑在《花钟》教学中的应用
小学	语文	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板技术在小学语文教学中的应用
小学	语文	语文教学资源支持下的《圆明园的毁灭》教学应用策略
小学	语文	互动反馈技术按点的有效应用——以《鸟的天堂》为例
小学	语文	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板技术中对学生技能的训练
小学	语文	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板功能在《少年闰土》课堂教学中的应用
小学	语文	多媒体教学环境下：如何有效运用信息技术改善语文教学
小学	语文	互动反馈技术与白板技术应用中语文探究学习——以《亡羊补牢》为例
小学	语文	互动反馈技术应用中语文探究学习——以《钓鱼的启示》为例
小学	道德与法治	新技术时代：小学道德与法治教学新思维
小学	道德与法治	技术支持的课堂讲授：交互式电子白板在小学道德与法治教学中的运用
小学	道德与法治	小学道德与法治课件制作与教学优化
小学	道德与法治	智能移动终端在小学道德与法治教学中的应用
小学	道德与法治	小学道德与法治课程资源开发的技术支持

小学	道德与法治	小学道德与法治教学中的翻转课堂
小学	道德与法治	微课应用于小学道德与法治的实践探索
小学	道德与法治	小学道德与法治基于项目学习的设计与实施
小学	道德与法治	“问卷星”在小学道德与法治教学中的运用
小学	道德与法治	“电子书包”支持的道德与法治智慧课堂
小学	道德与法治	技术支持的课堂讲授：多媒体环境下的小学道德与法治教学课例
小学	道德与法治	技术支持的课堂讲授：“干点家务活”
小学	道德与法治	技术支持的课堂讲授：《祖国有多大》课例分析
小学	道德与法治	支持学生创造性学习与表达：翻转课堂——“黄土高坡”
小学	道德与法治	以项目学习促进儿童道德发展和能力提升——《摇晃的台子》课例分析
小学	道德与法治	智慧课堂支持的道德与法治教学——《我不拖拉》课例分析
小学	道德与法治	信息技术支持的道德与法治教学评价——《学做“快乐鸟”》课例分析
小学	道德与法治	生成趣味互动，点亮智慧课堂——《让我自己来整理》课例分析
小学	道德与法治	智能移动端在小学道德与法治教学中的应用
小学	道德与法治	支持学生创造性学习与表达：结合《我们去旅行》分析
小学	体育	小学体育教学演示文稿的制作与应用
小学	体育	多媒体教学环境中小学体育教学微视频的应用
小学	体育	小学体育教学评价与反馈中多媒体技术的应用
小学	体育	多媒体环境下信息技术支持的小学体育基础知识教学
小学	体育	网络和移动学习环境下小学体育教与学方式的变革
小学	体育	小学体育教学数字教育资源的获取
小学	体育	小学体育微课程的设计与制作
小学	体育	信息技术支持下小学体育探究型学习活动的设计与实施
小学	体育	智慧学习环境下的小学体育教学
小学	体育	技术支持下学生运动技能的提升
小学	体育	运动APP和平台支持学生创造性学习与表达

小学	体育	体育专用软件支持教师专业成长
小学	体育	创造真实学习情境：“高尔夫韵律操”课例评析
小学	体育	“韵律活动大派对”课例评析
小学	体育	“乒乓球正手攻球”课例评析
初中	数学	数学数字技术环境下的学生的数学活动
小学、初中	信息科技	信息技术教学中的电子档案袋评价
小学	数学	合理应用信息技术提高课堂效益
小学	数学	信息技术给小学数学课堂带来了什么
小学	语文	小学语文教学资源的整合与应用（上）
小学	语文	小学语文教学资源的整合与应用（下）
小学、初中、高中	通识	微课的应用与评价
小学、初中、高中	通识	基于信息技术背景下的创新教学模式的理论与实践（上）
小学、初中、高中	通识	基于信息技术背景下的创新教学模式的理论与实践（下）
小学、初中、高中	通识	微课设计与应用（上）
小学、初中、高中	通识	微课设计与应用（下）
小学、初中、高中	通识	电子书包教学应用反思
小学、初中、高中	英语	英语课程资源开发与利用
初中、高中	英语	如何面对农村教师进行英语课程资源开发与利用
小学、初中、高中	通识	一对一教学与电子书包应用策略及发展趋势
小学、初中、高中	通识	网络环境下如何构建个人知识管理系统
小学、初中、高中	通识	课件制作设计
小学、初中、高中	通识	教育技术的新发展（上）
小学、初中、高中	通识	教育技术的新发展（下）
小学、初中、高中	通识	实用信息技术的创新应用
小学、初中	通识	微课研究与实践——初中学段（上）
小学、初中	通识	微课研究与实践——初中学段（下）

小学、初中、高中	通识	信息时代教师专业能力发展（上）
小学、初中、高中	通识	信息时代教师专业能力发展（下）
小学、初中、高中	通识	信息技术下的教学设计
小学、初中、高中	通识	信息技术下的教学研究（上）
小学、初中、高中	通识	信息技术下的教学研究（下）
小学、初中、高中	通识	信息技术与课程整合——实践与思考（上）
小学、初中、高中	通识	信息技术与课程整合——实践与思考（下）
小学、初中、高中	通识	微课、慕课与颠倒教室
小学、初中、高中	通识	网络学习与教师专业成长（一）
小学、初中、高中	通识	网络学习与教师专业成长（二）
小学、初中、高中	通识	教学评价的信息技术实现及案例
学前、小学、初中、高中	通识	网络远程培训的组织管理（上）
学前、小学、初中、高中	通识	网络远程培训的组织管理（下）
小学、初中、高中	通识	多媒体教学信息资源的获取与加工
小学、初中、高中	通识	信息技术教育应用的主要模式
小学	数学	小学数学教学资源整合与应用（上）
小学	数学	小学数学教学资源整合与应用（下）
学前、小学、初中、高中	通识	从网络培训到网络研修——模型、方法、技巧（一）
学前、小学、初中、高中	通识	从网络培训到网络研修——模型、方法、技巧（二）
小学、初中、高中	通识	网络公共资源的获取与利用（一）
小学、初中、高中	通识	网络公共资源的获取与利用（二）
小学、初中、高中	通识	基于信息背景的教与学
小学、初中、高中、中职、高职	通识	网络环境下自主合作探究型学习
小学、初中、高中、中职、高职	通识	中美人工智能与未来教育高端对话
小学、初中、高中、中职、高职	通识	人工智能（AI）教育与数字媒体
小学、初中、高中、中职、高职	通识	人工智能（AI）教育与数字媒体：生肖软件操作

小学、初中、高中、中职、高职	通识	什么是人工智能
小学、初中、高中	通识	中小学校长信息化领导力标准与CIO制度
小学、初中、高中、中职、高职	通识	探索机制体制创新，打造智慧教育2.0版
幼、小、初、高、职教	通识	陕西省人工智能与未来教育发展思路
小学、初中、高中	通识	西安市中小学智慧校园建设政策解析
幼、小、初、高、职教	通识	教育+科技，探索更美好的未来
幼、小、初、高、职教	通识	未来学校，未来教室，未来课程，未来教师
学前、小学、初中、高中	通识	人工智能时代的教育梦想
小学、初中、高中	通识	全国中小学首席信息官（CIO）建设白皮书解读
小学、初中、高中、中职、高职	通识	未来教育的几点思考
小学、初中、高中	通识	中小学首席信息官（CIO）经验分享
小学、初中、高中、中职、高职	通识	催生创新：面向2.0的区域教育信息化应用新模式
小学、初中、高中、中职、高职	通识	陕西省智慧校园工作推进思路与办法
小学、初中、高中	通识	创新教学模式的理论与实践
小学	通识	基于STEAM教育的小学创客课程构建
小学、初中、高中	信息科技	研究性学习在信息技术学科教学中的应用
小学、初中、高中	通识	现代教育技术装备的创新应用
小学、初中、高中	通识	网络安全你我他
小学、初中、高中	通识	大数据在MOOC中的应用
小学、初中、高中	通识	支持有效教学的技术工具介绍
小学、初中、高中	通识	用技术点亮课堂教学
小学、初中、高中	信息科技	信息技术发展历程与趋势
小学	信息科技	多米诺骨牌——ppt动画制作多米诺骨牌
小学	信息科技	我们是文明使者——图形的选定和移动
小学、初中、高中	通识	前沿信息技术的学习与应用
学前、小学、初中、高中	通识	人工智能在教育教学的应用

小学	通识	微视频在小学教学中的应用与实践
小学、初中、高中、中职、高职	通识	大数据在教育教学中的应用
小学、初中、高中	通识	教育信息化2.0思考与行动
小学、初中、高中	信息科技	机器人教育在中小学信息技术课程中的应用
小学、初中、高中	通识	STEAM理念下中小学创客课程教学模式的探究
小学、初中、高中	通识	新兴信息技术与课程教学融合应用
小学、初中、高中、中职、高职	通识	混合式金课的教学设计与实践
初中、高中	通识	基于移动端的中学校园网站规划设计
小学、初中、高中	通识	智能时代教师专业发展
幼、小、初、高、职教	通识	网络资源搜索技能
小学、初中、高中、中职、高职	通识	信息技术支持的课堂导入
小学、初中、高中	通识	教育新媒体的应用
小学、初中、高中	通识	信息技术支持的课堂教学评价——基于电子书包支持的课堂教学评价
小学、初中、高中	通识	PowerPoint教程
幼、小、初、高、职教	通识	Camtasia Studio软件教程
幼、小、初、高、职教	通识	prezi课堂之基础篇
幼、小、初、高、职教	通识	数字化资源的获取与加工
小学、初中、高中、中职、高职	通识	移动教学的小助手——基于移动设备的教育软件推荐
小学、初中、高中、中职、高职	通识	几何画板的初步运用
小学、初中、高中、中职、高职	通识	微课的设计与制作
小学、初中、高中	通识	信息技术环境下师生沟通的艺术
小学、初中、高中	通识	网络文化与伦理
小学、初中、高中	通识	网络环境下的学生生存、发展与保护
小学、初中、高中	通识	信息技术支持的学科案例评析
小学、初中、高中	通识	信息技术与课程整合——讨论与回顾
小学、初中、高中	通识	信息技术与课程整合

小学、初中、高中	通识	信息化教学策略与案例分析
小学、初中、高中	通识	快课课件的设计与开发
小学、初中、高中	通识	信息技术支持的教学设计
初中	数学	简易多媒体环境下的数学学科教学
小学	数学	微课的认识与开发
小学、初中	英语	简易多媒体环境下的英语学科教学
初中	英语	信息技术支持下英语学科课例评析
小学、初中、高中、中职、高职	英语	多媒体资源在英语教学中的应用
小学	英语	小学英语网络资源的开发和利用
初中	历史	信息技术支持下的初中历史示范课评析
初中、高中	地理	简易多媒体环境下的地理学科教学
初中	物理	简易多媒体环境下的物理学科教学
初中	物理	信息技术支持下的初中物理学科课例评析
初中	物理	几何画板在初中物理教学中的应用
初中	化学	传感技术在初中化学教学中的应用
初中、高中	化学	信息技术支持下中学化学学科课例评析
初中	化学	信息技术支持的初中化学展示课评析
初中、高中	生物	思维导图在生物教学中的应用
初中	生物	信息技术支持下的初中生物示范课评析
小学	科学	信息技术支持下小学科学学科课例评析
小学	科学	简易多媒体环境下小学科学教学
小学、初中、高中	音乐	简易多媒体环境下的音乐学科教学
小学	体育	信息技术支持下小学体育学科课例评析
初中	体育	信息技术支持下中学体育学科课例评析
小学、初中、高中	体育	简易多媒体环境下的体育学科教学
初中	美术	交互多媒体环境下的初中美术教育

初中	美术	美术类PPT课件的设计与制作方法（初中）
小学	美术	美术类PPT课件的设计与制作方法（小学）
小学	美术	小学美术“智慧课堂”教学设计案例点评
高中	信息技术	基于自主学习的信息化教学策略
高中	信息技术	简易多媒体环境下信息技术学科教学
小学、初中、高中	通识	教学方法和媒体选择
高中	通识	STS教育专题
小学	通识	互联网+理念下的小学班主任工作新策略
高中	通识	简易多媒体环境下的教学设计（下）
高中	通识	交互多媒体环境下的学科教学（一）
高中	通识	交互多媒体环境下的学科教学（二）
初中	数学	简易多媒体环境下初中数学信息技术课例评析
初中	数学	简易多媒体环境下信息技术与初中数学学科教学深度融合
初中	物理	简易多媒体环境下初中物理与信息技术深度融合
初中	物理	信息技术支持下的初中物理课例评析
小学、初中、高中	通识	教师信息技术应用能力标准解读课程
小学	通识	微课在小学学科教学中的应用（一）
小学	通识	微课在小学学科教学中的应用（二）
初中、高中	通识	微课在中学学科教学中的应用（上）
初中、高中	通识	微课在中学学科教学中的应用（下）
初中	化学	简易多媒体环境下初中化学与信息技术深度融合
初中	化学	信息技术支持下的初中化学《氧气》课例评析
小学、初中、高中	通识	Google Earth软件教程
小学、初中、高中	通识	动画素材的处理与加工
小学、初中、高中	通识	视频素材的处理与加工——会声会影软件教程
小学	英语	简易多媒体环境下的小学英语与信息技术的深度融合

小学	英语	信息技术支持下的小学英语课例评析
小学	数学	简易多媒体环境下小学数学与信息技术深度融合
小学	数学	信息技术支持下的小学数学课例评析
初中	英语	简易多媒体环境下初中英语与信息技术深度融合（上）
初中	英语	简易多媒体环境下初中英语与信息技术深度融合（下）
初中	英语	信息技术支持下的初中英语课例评析
初中	地理	简易多媒体环境下初中地理与信息技术深度整合（上）
初中	地理	简易多媒体环境下初中地理与信息技术深度整合（下）
初中	地理	信息技术支持下的初中地理课例评析
小学、初中、高中	通识	Excel成绩统计技巧
小学、初中、高中	通识	Word试卷制作技巧
小学、初中、高中	通识	信息道德和信息安全
小学、初中、高中	通识	技术支持的总结与复习
小学、初中、高中	通识	技术支持的学习过程监控
小学、初中、高中	通识	移动教学小助手
小学	科学	简易多媒体环境下小学科学与信息技术深度融合
小学	科学	信息技术支持下的小学科学课例评析
小学、初中、高中	通识	网络教学平台下的教学监控
小学、初中、高中	通识	在线交流工具在教学中的应用
小学、初中、高中	通识	Excel在教学中的应用
小学、初中、高中	通识	Word在教学中的应用
小学、初中、高中	通识	微课的创新设计与应用（上）
小学、初中、高中	通识	微课的创新设计与应用（下）
学前、小学、初中、高中	通识	PHOTOSHOP CS6.0 视频教程
初中	道德与法治	信息技术支持下的初中道德与法治示范课评析
小学、初中、高中	通识	2017年网络研修整合及工作坊研修视频答疑

初中	英语	交互多媒体环境下的初中英语课堂教学
初中	地理	信息技术支持的初中地理示范课评析
初中	英语	信息技术支持下的初中英语学科课例评析
初中	语文	交互媒体环境下的初中语文课堂教学-上
初中	语文	交互媒体环境下的初中语文课堂教学-下
初中	物理	交互多媒体环境下初中物理课堂教学
小学	音乐	交互多媒体环境下的小学音乐课堂教学
初中	地理	交互多媒体环境下的初中地理课堂教学
初中	语文	信息技术支持的初中语文示范课课例及评析
初中、高中	数学	几何画板创新应用
小学、初中、高中	通识	智慧教室环境下的中小学学科教学研究与实践
初中	语文	语文教学评价的技术支持
初中	数学	现代技术在数学课堂教学中的应用
初中	数学	极简教育技术在中学数学教学中的应用
初中	英语	利用互联网提高中学生英语自主学习能力
初中	英语	智能设备支持的初中英语教与学
初中	音乐	如何利用微课提升教学效果
初中	音乐	新技术在初中音乐教学中的应用
初中	音乐	初中音乐跨学科融合教学
小学、初中、高中、中职、高职	通识	智慧学习环境下支持学生创造性学习与表达
初中	美术	智慧学习环境下美术跨学科融合教学研究
初中	道德与法治	智能化设备下的教与学——实现学生个性化和差异性学习
初中	道德与法治	关注学科综合性——跨学科融合教学，利学生思维拓展
初中	综合实践活动	互联网技术在综合实践活动课程中的应用
初中	综合实践活动	STEM教育理念在综合实践活动课程中的应用
初中	信息科技	设计中的设计——信息技术教学中的技术与美术融合

初中	信息科技	信息技术教学中的技术与艺术融合
初中	信息科技	课程融合下的内在成长——信息技术与心理健康的相互促进
小学、初中、高中、中职、高职	通识	Stem, 让课程变得更美好——Stem校本课程的分类、编制与实施
小学、初中、高中、中职、高职	通识	基于创客教育的创新学习实践
小学、初中、高中、中职、高职	通识	STEM教学方法的创新与实施——3D、开源和分享活动
初中	信息科技	用新技术支持信息技术学科教学教研发展
初中	信息科技	智能设备在信息技术学科教学中的应用
初中	物理	STEM教育实践研究
初中	物理	新技术在初中物理教学中的应用
初中	物理	STEM理念下的教学案例开发与实践
初中	化学	化学数字化实验教学研究
初中	化学	化学数字化实验案例分析
初中	化学	新技术与智能设备支持的化学教与学
初中	化学	化学相关的STEM教学设计入门
初中、高中	生物	虚拟现实技术在生物教学中的应用
初中	生物	智能设备支持的教与学
初中	历史	创新解决问题的方法：问题解决式学习
初中	历史	新技术在初中历史学科中的应用
初中	历史	人工智能对初中历史教学的变革及前景展望
初中	地理	依托地球科学实验室的初中地理课程与教学实践
初中	地理	基于信息技术的初中地理课堂教学实践
初中	地理	初中地理翻转课堂实践——以《气候对生活的影响》为例
初中	地理	PAD在初中地理教学中的应用——以《中国的主要山脉》为例
初中	地理	初中地理课堂中的学习可视化实践
初中	地理	开发平板电脑功能，提升初中地理教学有效性
初中	地理	“互联网+”环境下地理教学资源素材的开发与使用

小学、初中、高中	通识	技术支持的学情分析
小学	语文	技术支持的教学设计
小学	语文	从阅读策略看——技术支持的小学语文学法指导
小学	语文	技术支持的小学语文学业评价
小学、初中、高中	语文	APP与语文教学
小学、初中、高中	通识	如何提高数字教育信息资源的搜索能力
小学	语文	“互联网+”背景下的语文教学
小学、初中、高中	通识	智能设备支持下的学生个性化学习
小学、初中、高中	通识	创客教育理念下的学科教学
小学	数学	培养数据分析观念，着眼学科未来发展
小学	数学	技术支持的小学数学课堂
小学	数学	技术支持下的学情调研分析与学业评价管理
小学	数学	“生成性”微课设计与制作
小学	数学	数学APP等极简教育技术及其运用
小学	数学	“创客、STEAM”与数学教育——一个教育工作者的实践与思考
小学、初中、高中	通识	如何创造性的使用网络学习空间
小学	数学	如何提升老师的信息技术应用能力和信息素养
小学	英语	现代教育技术与小学英语学科教学的有效融合
小学	英语	手持移动终端环境下教与学方式变革
小学	音乐	新技术在音乐学科中的应用——传统音乐教学与新技术音乐教学
小学	音乐	新技术在音乐学科中的应用——新技术在音乐教学中的应用
小学	体育	信息技术支持下的学生个性化和差异化学习
小学	美术	“互联网+”移动环境下美术课堂教学方法的探索
小学	道德与法治	道德与法治教师的媒介素养
小学	道德与法治	信息化理念下道德与法治课程的跨学科路径
小学	综合实践活动	利用信息技术平台做好对课程的学业评价

小学	综合实践活动	小学综合实践活动档案袋评价
小学	综合实践活动	国内外综合实践活动教学改革研究新动向——STEAM教育与综合实践活动
小学	综合实践活动	信息化2.0时代背景下的综合实践活动教学
小学	综合实践活动	跨学科融合在综合实践活动课程中产生的质变
小学	信息科技	小学信息技术课作业设计与评价
小学	信息科技	新兴信息技术与小学信息技术学科教学的深度融合探索
小学	信息科技	新技术支持下的小学信息技术教师专业发展
小学	科学	STEAM校本课程方案的编制与实施
小学	科学	STEAM校本课程实施案例解析
小学	科学	科学教育跨学科融合教学
小学、初中、高中	通识	运用信息技术学习人工智能